

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO IC BRESCIA EST DA KM 2+400,00 A KM 3+587,183	A20200DE2P7F0000030
SEZIONI TRASV. IC BRESCIA EST DA KM 2+402,475 A KM 2+500,000 B.D.	A20200DE2P7F00001296
SEZIONI TRASV. IC BRESCIA EST DA KM 2+600,000 A KM 2+200,000 B.D.	A20200DE2P7F00001237
PROFILI LONGITUDINALI IC BRESCIA EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BP	A20200DE2P7F00001163
PROFILI LONGITUDINALI IC BRESCIA EST DAL KM 2+700 AL KM 3+400 BP	A20200DE2P7F00001164
PROFILI LONGITUDINALI IC BRESCIA EST DAL KM 1+800 AL KM 2+700 BD	A20200DE2P7F00001159
PROFILI LONGITUDINALI IC BRESCIA EST DAL KM 2+700 AL KM 3+400 BD	A20200DE2P7F00001200

IL CODICE COMMESSA "A202" E' STATO SOSTITUITO CON "IN05"

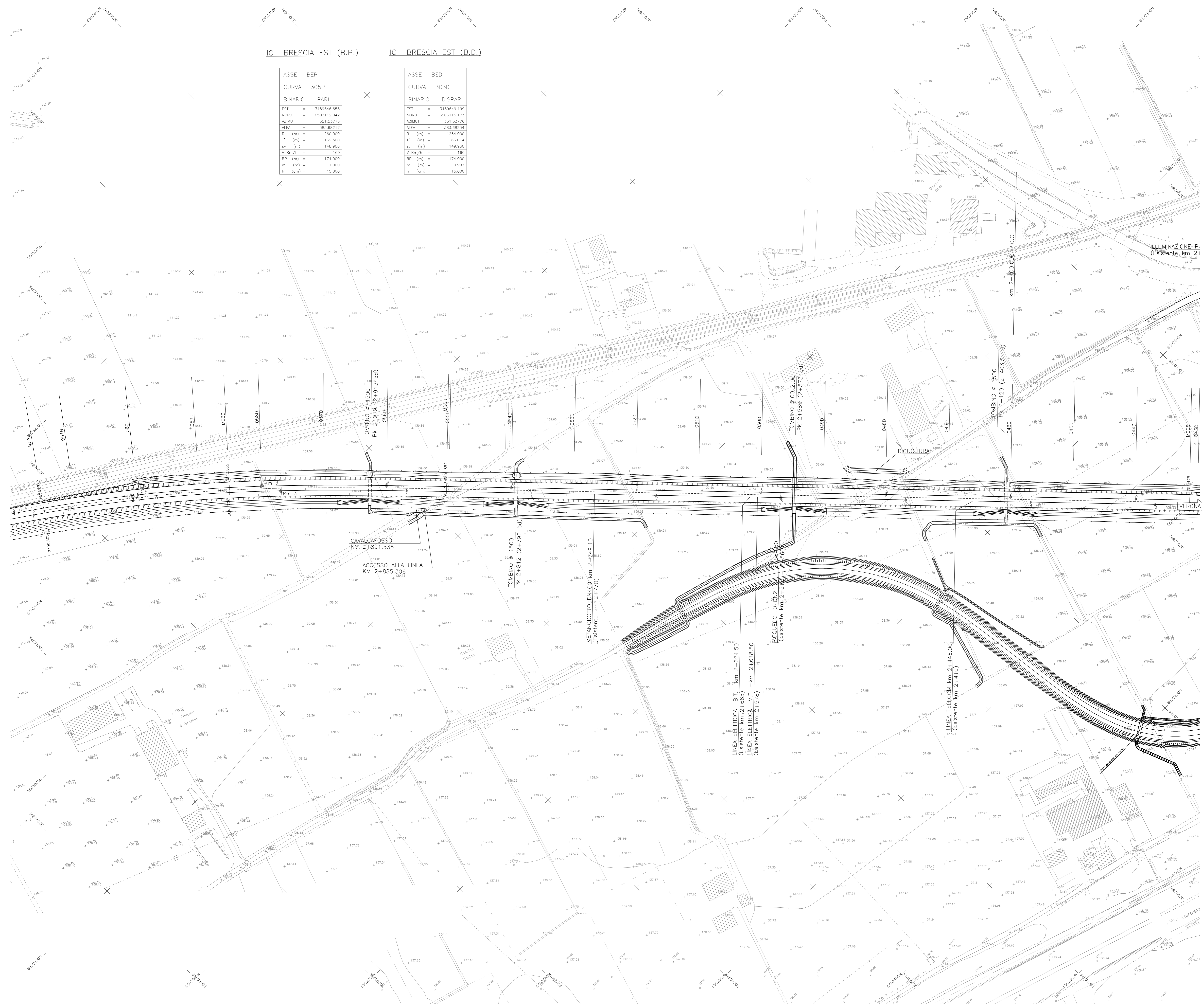
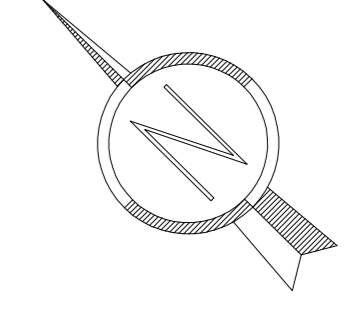
NOTE GENERALI

LEGGENDA

- CHILOMETRICA
- ETTOMETRICA
- TANGENTE PRIMITIVA
- QUOTA TERRENO
- CANCELLO D'ACCESSO ALLA PISTA DI SERVIZIO
- RECINZIONE PISTA DI SERVIZIO
- PIAZZOLA D'INVERSIONE
- VERTICE TRACCIAMENTO PLANIMETRICO
- VIABILITA' D'ACCESSO AI PIAZZALI TECNOLOGICI
- CANALETTA DI SMALTIMENTO ACQUE DI PIATTAFORMA
- SEZIONI TRASVERSALI
- PARAMETRATURA CARTOGRAFICA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

QUADRO DI UNIONE



IC BRESCIA EST (B.P.)		IC BRESCIA EST (B.D.)	
ASSE	BEP	ASSE	BED
CURVA	305P	CURVA	303D
BINARIO	PARI	BINARIO	DISPARI
EST	= 3489646.658	EST	= 3489649.199
NORD	= 6503112.042	NORD	= 6503115.173
AZIMUT	= 351.53776	AZIMUT	= 351.53776
ALFA	= 383.68217	ALFA	= 383.68234
R (m)	= -1260.000	R (m)	= -1264.000
T (m)	= 162.500	T (m)	= 163.014
sv (m)	= 148.908	sv (m)	= 149.930
V km/h	= 160	V km/h	= 160
RP (m)	= 174.000	RP (m)	= 174.000
m (m)	= 1.000	m (m)	= 0.997
h (cm)	= 15.000	h (cm)	= 15.000

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA I.C. DI BRESCIA EST
 DA KM 2+400,000 A KM 3+200,000
 TAVOLA N° 164

IL PROGETTISTA:

IL PROGETTISTA INTEGRATORE:

ALTA SORVEGLIANZA:

Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DISOPUNA Progr. REV. 1 SCALA

IN05 00 D E2 P7 IF0001 164 1 1:1000

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR Autorizzato/Dato

Rev.	Data	Descrizione	Redatta	Data	Verificata	Data	Approvata	Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	M.T.	31/03/14	GHE/FL	31/03/14	LAZZARI	31/03/14
1	01/07/14	REVISIONE PER CDS	M.T.	01/07/14	GHE/FL	01/07/14	LAZZARI	01/07/14
2								
3								

Salpemm S.p.a. COMM. 632121 Data: 01/07/14 Desc: N0500DE2P7F00011641
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H91000000008

Scala di plot: 1:1